# VERTRAG UBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM BIET DES PATENTWESENS 27 APR 2004

PCT

WIPO

PCT

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Alde			- Annalders adam Annala	T				·
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2001P20499WO				WEITERES VORGEHEN slehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen				Internationales Anmeld	edatum (	Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monati	(Jahr)
PCT/EP 03/00004			0004	02.01.2003			10.01.2002	
	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK							
GO	151/5	6, G(	)1S1 <i>I</i> 56					
	·							
1	elder							
SIE	MEN	S AK	TIENGESELLSCHAF	TET AL.				
$\overline{}$								
1.	Dies	ser int	ernationale vorläufige Pr	üfungsbericht wurde v	on der m	nit der internatio	onalen vorläufigen Prüfung	
	bea	uttrag	ten Behörde erstellt und	wird dem Anmelder ge	emāß Arl	ikel 36 übermit	telt.	
İ								
2.	Dies	ser BE	RICHT umfaßt insgesan	nt 5 Blätter einschließ	lich dies	es Deckblatts.		
	×	۸.,۵	lardem Haran dam David	LA ANN AOCH III - II - II - II				
		und	loder Zeichnungen, die a	eändert wurden und d	iesem B	ericht zuarunde	ätter mit Beschreibungen, e liegen, und/oder Blätter m	it vor dieser
		Beh PC1	örde vorgenommenen B	erichtigungen (siehe R	egel 70.	16 und Abschn	itt 607 der Verwaltungsrich	ntlinien zum
	Dior		agen umfassen insgesar	mt 4 Distan				
	Dies	e Am	agen umlassen insgesal	iii 4 Diatter.				
3.	Dies	or Bo	richt enthält Angaben zu	folgondon Dunkton				
J .								
	l 		Grundlage des Besche	eids				
ĺ	11 131		Priorität					
	IV				neit, erfir	nderische Tätig	keit und gewerbliche Anwe	endbarkeit
}	V	☒	Mangelnde Einheitlichk	•	\ hineich	tlich der Neube	eit, der erfinderischen Tätig	باحداد المحادد فأحدا
	•		gewerblichen Anwendt	parkeit; Unterlagen und	i Erkläru	ngen zur Stütz	ung dieser Feststellung	ikeit und der
	Vi		Bestimmte angeführte	Unterlagen			•	
	VII		Bestimmte Mängel der		_			
	VIII	П	Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen	Anmeldı	ung		i
Datu	Datum der Einreichung des Antrags				Datum	der Fertigstellung	g dieses Berichts	·
13.06.2003					00.04	0004		
10.0	JO.20	00			23.04	.2004		
Nam	Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung					nächtigter Bedien	nsteter	Pas-
beauftragten Behörde  Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2							Southern Landy .	
	NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl					e, J		0)))
Fax: +31 70 340 - 3016					Tel. +3	1 70 340-3133		To Prodo Saluo . All

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/00004

[. ·	Grund	lage	des	Berichts

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):* 

	Bes	Beschreibung, Seiten								
	1-2	1	in der ursprünglich eingereichten Fassung							
	Ans	Ansprüche, Nr.								
	1-14	4	eingegangen am 15.04.2004 mit Telefax							
	Zei	chnungen, Blätter								
	1/8-	8/8	in der ursprünglich eingereichten Fassung							
<ol> <li>Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Spi die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingere unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ol>										
	Die eing	Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:							
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist ).							
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).							
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).							
3.	Hin: inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:							
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.							
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
		bei der Behörde nac	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.							
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll er	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.							
4.	Aufg	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:							
		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:							
		Zeichnungen,	Blatt:							

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/00004

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-14

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

### INTERNATIONALER VORLAUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Die Erfindung betrifft Verfahren zur Positionsbestimmung eines mobilen Objekts, und Teilnehmer-Endgerät eines Funk-Kommunikationssystems,

Der nächstliegende Stand der Technik , (D3) d. h: WO-A-99/33302 offenbart eine Verfahren zur Positionsbestimmung eines mobilen Objekts, und Teilnehmer-Endgerät unter Verwendung mindestens eines Funksignals mit rotierender Sendecharakteristik mindestens einer Referenzstation.((vgl. D3: , Seite 2, Z. 6 bis Seite 3. Z.3; Seite 3, Z. 20 bis Seite 6. Z.20; Seite 8, Z.1 bis Seite 9. Z.36, und Abbildungen). Die Aufgabe kann darum ausgelegt werden als;eine Einsparung von Funkressourcen durch mehrfache Nutzung der Funksignale.

Die Erfindung unterscheidet sich von diesem nächstliegenden Stand der Technik im größten Teil mit den folgenden Merkmalen: (nach Anspruch 1) dass

- dem mobilen Objekt der Zusammenhang zwischen der Orientierung der Sendecharakteristik und Referenzereignissen mitgeteilt wird, wobei es sich bei den Referenzereignissen um definierte Datenstrukturen oder Dateninhalte des Funksignals handelt,
- das mobile Objekt bei Detektion des Funksignals das Vorliegen eines Referenzereignisses überprüft, und- das mobile Objekt aus dem Referenzereignis die Orientierung der Sendecharakteristik ermittelt, und aus der Orientierung der Sendecharakteristik eine relative Lage zur Referenzstation bestimmt.

Nach Anspruch 13, wird die Erfindung ausgelegt als eine Einrichtung zum Empfangen eines Zusammenhangs zwischen der Orientierung der Sendecharakteristik und Referenzereignissen, wobei es sich bei den Referenzereignissen um definierte Datenstrukturen oder Dateninhalte des Funksignals handelt, eine Einrichtung zur Überprüfung des Vorliegens eines Referenzereignisses eine Einrichtung zur Ermittlung der Orientierung einer Sendecharakteristik des Funksignals aus dem Referenzereignis eine Einrichtung zur Bestimmung einer relativen Lage zu einer Referenzstation aus der Orientierung der Sendecharakteristik.

In D3 wird diese Aufgabe nicht behandelt: die Lösung offenbart in D3 unterscheidet sich von der Lösung der jetzigen Erfindung. Die Merkmale der definierten Datenstrukturen und Dateninhalte, unabhängig von dem Verfahren zur

Positionsbestimmung in den zur Positionsbestimmung verwendeten Funksignalen enthalten zusätzliche Information für die Positionsbestimmung. Obwohl diese Mitteilung über den Zusammenhang zwischen der Orientierung der Sendecharakteristik und den Referenzereignissen extra versendet werden, erfolgt diese Versendung nur einmalig. Versendet gemäß D3 die Basisstation Nachrichten, welche den Winkel enthalten, so ist klar, dass diese Nachrichten ausschließlich der Lokalisierung dienen, so dass das Verfahren D3 in Bezug auf die Ausnutzung von Funkressourcen aufwendiger ist.

Auf die obenerwähnten Merkmale, die sie Aufgabe lösen, wird weder in den übrigen zitierten Dokumenten hingewiesen, noch werden sie an einer anderen Stelle offenbart. Ansprüche 2-12 beziehen sich auf weitere besondere Merkmale der Verfahren nach Anspruch 1.

Anspruch 14 bezieht sich auf weitere besondere Merkmale des Geräts nach Anspruch 14.

22

#### Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Positionsbestimmung eines mobilen Objekts (MT) unter Verwendung mindestens eines Funksignals mit rotierender Sendecharakteristik (1, 7, 9) mindestens einer Refe-5 renzstation (BS), dadurch gekennzeichnet, - das mobile Objekt (MT) bei Detektion des Funksignals das Vorliegen eines Referenzereignisses (t0, t4, ..., SFN0, SFN4, ...) überprüft, wobei dem mobilen Objekt (MT) der Zusammen-10 hang zwischen der Orientierung der Sendecharakteristik (1, 7, 9) und Referenzereignissen (t0, t4, ..., SFN0, SFN4, ...) bekannt ist und wobei als Referenzereignisse definierte Datenstrukturen oder Dateninhalte (SFNO, SFN4, ...) des Funksignals mitgeteilt werden, und 15 - das mobile Objekt (MT) aus dem Referenzereignis (t0, t4, ..., SFNO, SFN4, ...) die Orientierung der Sendecharakteristik (1, 7, 9) ermittelt, und aus der Orientierung der Sendecharakteristik (1, 7, 9) eine relative Lage zur Referenzstation (BS) bestimmt.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das mobile Objekt (MT) zusätzlich seinen relativen Abstand (d) zur Referenzstation (BS) aus Signalparametern (P) des 25 Funksignals ermittelt.
- 3. Verfahren nach dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass als Signalparameter (P) seitens des mobilen Objekts gemessene 30 physikalische Übertragungsparameter des Funksignals betrachtet werden.

- 4. Verfahren nach Anspruch 2,
  dadurch gekennzeichnet, dass
  als Signalparameter Dateninhalte des Funksignals betrachtet
  werden, die Informationen über physikalische Übertragungsparameter des Funksignals beinhalten.
- 5. Verfahren nach einem vorhergehenden Anspruch,
  dadurch gekennzeichnet, dass
   das mobile Objekt (MT) bei Detektion eines zweiten Funksig10 nals das Vorliegen eines Referenzereignisses (t0, t4, ...,
  SFN0, SFN4, ...) überprüft, aus dem Referenzereignis (t0, t4,
  ..., SFN0, SFN4, ...) die Orientierung der Sendecharakteristik (1, 7, 9) des zweiten Funksignals ermittelt, und aus der
  Orientierung der Sendecharakteristik (1, 7, 9) des zweiten
  15 Funksignals seine relative Lage zu einer zweiten Referenzstation (BS2) bestimmt, und
   das mobile Objekt (MT) aus der relativen Lage zu der ersten
  und zweiten Referenzstation (BS1, BS2) seine relative Position zu den Referenzstationen (BS1, BS2) bestimmt.

20

6. Verfahren nach einem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass als Referenzereignisse zeitliche Referenzereignisse (t0, t4, ...) mitgeteilt werden.

25

30

- 7. Verfahren nach Anspruch 1,
  dadurch gekennzeichnet, dass
  als Referenzereignisse Identifizierungsdaten (SFNO, SFN4,
  ...) mitgeteilt werden, die bestimmte Datenabschnitte des
  Funksignals identifizieren.
- Verfahren nach dem vorhergehenden Anspruch,
   dadurch gekennzeichnet, dass

24

als Identifizierungsdaten (SFNO, SFN4, ...) Nummern von Datenrahmen mitgeteilt werden.

9. Verfahren nach einem vorhergehenden Anspruch,
dadurch gekennzeichnet, dass
die Sendecharakteristik durch mindestens eine rotierende ge-

richtete Abstrahlung (1, 7) des Funksignals erzeugt wird.

- 10. Verfahren nach dem vorhergehenden Anspruch,
  10 dadurch gekennzeichnet, dass die Sendecharakteristik durch mehrere rotierende gerichtete Abstrahlungen (1, 7) des Funksignals erzeugt wird.
- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8,

  dadurch gekennzeichnet, dass
  die Sendecharakteristik durch eine omnidirektionale Abstrahlcharakteristik (8) des Funksignals erzeugt wird, in der mindestens eine rotierende gerichtete Abschwächung (9) des Funksignals erzeugt wird.
- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass durch das Funksignal Signalisierungsdaten und/oder Kommunikationsdaten eines Funk-Kommunikationssystems übertragen werden.
- 13. Teilnehmer-Endgerät (MT) eines Funk-Kommunikationssystems, aufweisend eine Einrichtung (RCDU) zur Detektion eines Funksignals mit rotierender Sendecharakteristik (1, 7, 9), eine Einrichtung (RCU) zur Überprüfung des Vorliegens eines als Datenstruktur oder Dateninhalt (SFNO, SFN4,...) des Funksignals definierten Referenzereignisses (t0, t4, ..., SFNO, SFN4, ...), eine Einrichtung (ODU) zur Ermittlung der Orien-

2001P20499

25

tierung einer Sendecharakteristik (1, 7, 9) des Funksignals aus dem Referenzereignis (t0, t4, ..., SFNO, SFN4, ...), eine Einrichtung (BDU) zur Bestimmung einer relativen Lage zu einer Referenzstation (BS) aus der Orientierung der Sendecharakteristik (1, 7, 9).

14. Teilnehmer-Endgerät (MT) nach Anspruch 13,
 gekennzeichnet durch
 eine Einrichtung (RDU) zur Ermittlung des relativen Abstandes
10 (d) zur Referenzstation (BS) aus Signalparametern des Funk signals.